



Doc. Ing. Marek Jemala, PhD.



Motto:

"The best way to teach is to show students a personal example."

Zaměřuje se na:

- Inovační, technologický a výrobní management podniku,
- Bibliometrii, patentové analýzy, jiné statistické analýzy dat průmyslových podniků.
- Podporu MSP a problémových podniků (zdroje růstu, Foresight, inovace MSP, rizikový management, vliv pandemie a krize na ekonomické výsledky podniku),
- Management inovací v průmyslu (zejména inovační analýzy, plánování a implementace inovací, inovační radar, překonání krize prostřednictvím podpory inovačního managementu),
- Přípravu akreditačních spisů pro univerzitu, přípravu vědeckých projektů, řešení mezinárodních projektů EK.

Vzdělání:

- (2011) - Habilitace ve studijním oboru: Management technologií, University of Nova Gorica, Slovenia.
- (2006-2010) - Studijní obor: Ekonomika a management podniku, PhD. studium, Fakulta podnikového managementu, Ekonomická univerzita v Bratislavě.
- (2004-2005) - Studijní obor: Anglický jazyk, Cambridge study, Southgate College, London, GB.
- (1996-2001) - Studijní obor: Ekonomika a management podniku, Ing. Studium, Fakulta podnikového managementu, Ekonomická univerzita v Bratislavě.

Členství v profesních asociacích, redakčních a edičních radách, vědeckých, oborových aj. radách spolupráce s praxí:

- Slovenská statistická a demografická spoločnosť - člen
- Člen WoodEMA, i.a. (International Association for Economics, Management, Marketing, Quality and Human Resources in Forestry and Forest Based Industry)
- Oborová rada doktorského studijního programu (5.2.52. Průmyslové inženýrství), MTF STU - člen
- Člen štátnicových komisí na všech stupních vysokoškolského vzdělávání,
- Člen hodnotitelské komise pro grantovou schéma VEGA,
- Člen komise Ministerstva školství SR pro tvorbu studijního oboru Bezpečnostní služby.

Zahraniční zkušenosti – výuka v zahraničí, studijní pobyty, zahraniční projekty:

- University of Vigo, Spain (2006): Technology transfer processes.
- British University in Dubai, SAE (2008): Technology transfer.
- University of Manchester, GB (2008): Technology foresight.
- University of Nova Gorica, Slovenia (2011-2013): Innovation and intellectual property, Economics, Technology management, Strategic management.

Mezinárodní výzkumné spolupráce:

- Triángulo Del Conocimiento Y La Cooperación Unión Europea - América Latina & Elcaribe, 142711-LIp-1-2008-1-Sk-Erasmus-Ecue (2008-2011).
- Strengthening University of Nova Gorica Research Excellence in Environmental Sciences and Novel Nanomaterials, Project SUNGREEN, FP7-REGPOT-2011-1, (2011-2013).
- ESF – 028STU-4/2013 (2014-2015): Centrum pro rozvoj kompetencí v oblasti průmyslového inženýrství a management.

Publikace:

- Svatý, F. - Jemala, M. [2006]: Innovative Activity of Technologies and its Assessment in Knowledge-based Economy. Economist: Bratislava, ISBN: 80-225-2198-1.
- Svatý, F. - Jemala, M. [2009]: Management of Technology Systems. Economist: Bratislava, ISBN: 978-80-225-2833-7.
- Jemala, M. - Svatý, F. [2010]: Foresight Ontology: Incentives for Creating Vision of the SR based on Methodology of Foresight. Economist: Bratislava, ISBN: 978-80-225-2879-5.
- Jemala, M. [2011]: Management of Technology Systems: Identification and Case studies. Economist: Bratislava, ISBN: 978-80-225-2833-7.
- Jemala, M. [2014]: Technology identification: How to bring technology innovation to life? Scholars' Press: Saarbrücken, ISBN: 3639710444.
- Jemala, M. et al. [2019]: Support of industrial innovation management and employment of problematic enterprises in Slovakia. Spectrum, ISBN: 978-80-227-4964-0.

